



Coronavirus, bollettino della Regione Lazio del 28 Giugno

“#CORONAVIRUS: D’AMATO, ‘DOMENICA 28 GIUGNO REGISTRIAMO 14 CASI E ZERO DECESSI, 6 CASI A ROMA CITTA, A FIUMICINO FOCOLAIO SOTTO CONTROLLO AL MOMENTO NON CI SONO POSITIVI TRA CLIENTI DELLE DUE ATTIVITA’ DI RISTORAZIONE, TREND IN CALO NELLE PROVINCE CON ZERO CASI E ZERO DECESSI’

ASL ROMA 1: CASI POSITIVI DI DUE PERSONE SENZA FISSA DIMORA INTERCETTATI AL PS DEL SAN GIOVANNI E SANTO SPIRITO;

ASL ROMA 2: UN CASO POSITIVO DI RIENTRO DA PAKISTAN, ATTIVATO IL CONTACT TRACING INTERNAZIONALE;

ASL ROMA 3: A FIUMICINO FOCOLAIO SOTTO CONTROLLO, ESEGUITO OLTRE 1.100 TAMPONI AL DRIVE-IN DI CASAL BERNOCCHI PER L’INDAGINE EPIDEMIOLOGICA, NON RISULTANO AL MOMENTO POSITIVI TRA I CLIENTI DELLE DUE ATTIVITA’ DI RISTORAZIONE, GRAZIE A OPERATORI DRIVE-IN PER LAVORO STRAORDINARIO IN ULTIME 48H;

ASL ROMA 6: 7 NUOVI CASI RIFERITI A CLUSTER FAMILIARE NOTO TRA ANZIO E ARDEA, IN CORSO L'INDAGINE EPIDEMIOLOGICA E IL CONTACT TRACING;

Domenica 28 giugno registriamo un dato di 14 casi positivi e zero decessi. A Roma città si registrano 6 nuovi casi. Nella Asl Roma 3 è sotto controllo il focolaio a Fiumicino. Non risultano al momento positivi tra i clienti delle due attività di ristorazione. Eseguiti oltre 1.100 tamponi al drive-in di Casal Bernocchi per l'indagine epidemiologica e voglio ringraziare gli operatori per lo straordinario lavoro fatto nelle ultime 48 ore. Nella Asl Roma 1 si registrano due casi positivi relativi a due persone senza fissa dimora intercettati al pronto soccorso del San Giovanni e del Santo Spirito. Nella Asl Roma 2 un caso positivo di rientro dal Pakistan. Sono state attivate le procedure di contact tracing internazionale. Nella Asl Roma 6 sono 7 i nuovi casi positivi tutti riferibili ad un cluster familiare già noto per altri due casi che può ritenersi limitato allo stretto ambito familiare tra Anzio e Ardea. In corso l'indagine epidemiologica e il contact tracing". Lo rendono noto Salute Lazio e Regione Lazio Domenica 7 giugno

[Read More](#)
